

<<无线遥控车辆模型>>

图书基本信息

书名：<<无线遥控车辆模型>>

13位ISBN编号：9787308047937

10位ISBN编号：7308047938

出版时间：2006-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：费立

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无线遥控车辆模型>>

内容概要

激情是创造的灵感，兴趣是探索的前提。

好奇、求知、求新是青少年探索世界，产生创造欲望的内在动力。

科技创新大赛的竞争过程在于倡导青少年学生在研究问题中学习乙在快乐的体验中学习，在成长与进步中培养科学精神和科学思想，掌握科学知识和科学方法。

知识是智慧的基础，但是有知识不一定有智慧，培养创造力和想象力比拥有知识更加重要。

未来即使你不是科学家，但是要求你必须具备基本的科学素养。

这便是科技创新大赛的精髓所在。

<<无线遥控车辆模型>>

书籍目录

第1章 遥控车辆模型概述1.1 车辆模型简介1.2 车辆模型赛事及组织简介第2章 遥控车辆模型知识2.1 基础篇2.2 升级篇第3章 遥控车辆模型操纵训练3.1 车辆模型的选购与组装3.2 车辆模型的操纵训练附录1 2005年浙江省青少年车辆模型锦标赛规程附录2 2005年浙江省遥控车竞赛规则附录3 2005年浙江省遥控车青少年组竞赛附加规则附录4 2005年全国青少年车辆模型锦标赛规程附录5 有关参考资料及网站

<<无线遥控车辆模型>>

编辑推荐

激情是创造的灵感，兴趣是探索的前提。

好奇、求知、求新是青少年探索世界，产生创造欲望的内在动力。

科技创新大赛的竞争过程在于倡导青少年学生在研究问题中学习乙在快乐的体验中学习，在成长与进步中培养科学精神和科学思想，掌握科学知识和科学方法。

知识是智慧的基础，但是有知识不一定有智慧，培养创造力和想象力比拥有知识更加重要。

未来即使你不是科学家，但是要求你必须具备基本的科学素养。

这便是科技创新大赛的精髓所在。

<<无线遥控车辆模型>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>